

# 胡锦涛会见朝鲜内阁总理崔永林

据新华社北京9月27日电 (记者廖雷)中共中央总书记、国家主席胡锦涛27日下午在人民大会堂会见了来华进行正式友好访问的朝鲜劳动党中央政治局常委、内阁总理崔永林。双方进行了友好的谈话。

胡锦涛说,近年来,中朝关系不断取得新进展,两国政治交往密切,各领域交流合作富有成效。中朝友谊凝聚着两国几代领导人的心血,是两国友好关系世代相传的宝贵财富,把中朝友好世代相传下去,是我们共同的历史责任。中国党和政府高度重视中朝友谊,本着“继承传统、面向未来、睦邻友好、加强合作”的精神,推动中朝友好合作关系不断向前发展,是我们坚定不移的方针。我们愿同中方保持高层交往,加强战略沟通,扩大互利合作,共同维护和促进半岛和东北亚的和平、稳定和发展,以更好地造福两国和两国人民。

崔永林说,在两国元首亲自关心下,朝中传统友谊和友好合作不断取得新发展。不断巩固、发展朝中传统友谊,推进互利合作是朝野党和政府坚定不移的立场。朝方愿同中方携手努力,推动朝中友好合作迈向更高水平。

在谈到朝鲜半岛形势时,胡锦涛说,通过对话谈判和平解决半岛问题,实现半岛无核化,维护半岛和平稳定,符合各方共同利益,也是国际社会的普遍愿望。中方支持朝方为缓和半岛局势、改善外部环境作出的积极努力,相信朝方能够把握当前有利时机,推动半岛形势进一步向好的方向发展。

崔永林说,实现半岛无核化、维护半岛和平稳定是朝方的一贯立场,朝方主张无条件重启六方会谈。

# 天宫一号发射推迟不会影响神八发射及交会对接

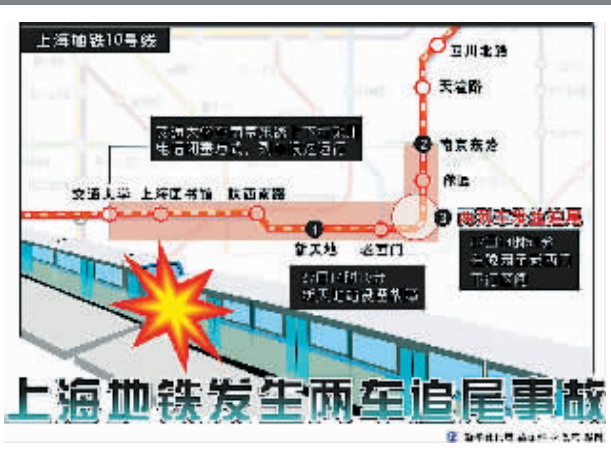
据新华社酒泉9月27日电 天宫一号目标飞行器发射前夕,中国载人航天工程副总指挥、总装备部副部长牛红光在酒泉卫星发射中心接受了记者采访时说,天宫一号发射计划调整不会影响神八发射及交会对接。

从6月中旬开始,天宫一号目标飞行器、长征二号F T1火箭等飞行产品陆续进入发射场,进行发射场各项测试工作,原计划瞄准8月底发射天宫一号目标飞行器。

8月18日,“实践十一号04星”发射失利,由于发射天宫一号的长征二号F火箭与发射失利的长征二号丙火箭为同一系列,出于安全考虑,任务总指挥部决定对天宫一号发射计划作相应调整,暂停了发射场的有关测试工作。

航天科技集团公司迅即成立了火箭故障调查委员会和故障审查委员会,研制单位的工程技术人员和所有专家,夜以继日地开展了数据分析、计算仿真和试验验证工作,查明了故障原因,制定了改进措施,对包括天宫一号发射任务在内的同系列火箭进行了举一反三和改进。9月19日,经过改进的长征三号乙火箭成功将“中星1A”卫星送入预定轨道,也证明了这次改进措施有效。

9月10日,发射场区测试重新启动,各项工作进展顺利。从目前情况看,这次天宫一号目标飞行器发射计划调整到9月底实施,不会影响11月初神舟八号飞船发射和首次交会对接试验的计划安排。



上海地铁发生两车追尾事故



9月27日,在上海地铁十号线事故现场,乘客有序疏散撤离。



9月27日,伤员在上海瑞金医院接受救治。

# 温家宝在全国节能减排工作电视电话会议上强调全面落实节能减排综合性方案

据新华社北京9月27日电 9月27日,国务院召开全国节能减排工作电视电话会议,全面动员和部署“十二五”节能减排工作。国务院总理温家宝作重要讲话,他强调,要从战略和全局高度认识节能减排的重大意义,全面落实节能减排综合性工作方案,下更大决心、花更大气力,打赢节能减排持久战和攻坚战,建设资源节约型、环境友好型社会。

温家宝提出五点要求:(一)着力调整优化产业结构,促进节能减排。(二)坚持科技创新和技术进步推动节能减排。(三)完善节能减排长效机制。(四)加强节能减排能力建设。(五)推进重点领域节能减排。

温家宝强调,各级党委和政府要把节能减排作为促进科学发展的硬任务,转变经济发展方式的硬举措,考核各级干部的硬指标。要明确各级政府和有关企业节能减排的责任。加强组织领导,形成一级抓一级、层层抓落实的工作机制。严格监督检查,对节能减排指标实行年度考核,接受社会监督。开展节能减排全民行动,加强舆论监督,尽快形成政府为主导、企业为主体、全社会共同参与的工作局面。

# 上海地铁两车追尾

## 271人到医院就诊,61人住院治疗,无人员死亡。事故调查组已成立

据新华社上海9月27日电 (记者杨金志 陆文军)27日下午14时51分,上海地铁10号线发生两车追尾事故。截至27日晚上19时,已有271人到医院就诊检查,目前没有危重伤员,无人员死亡。目前,事故调查组已成立。

当天下午14时10分,上海地铁10号线因信号设备发生故障,交通大学站至南京东路站上下行区间采用人工调度的方式。14时51分,在豫园往老西门方向的区间隧道内发生了5号车追尾16号车的事故。公安、消防、安监、交通、卫生等部门立即启动应急预案,全力救治伤员疏散乘客,并防止次生事故发生。

追尾事故发生后,中共中央政治局委员、上海市委书记俞正声,上海市委副书记、市长韩正等迅速赶往事故现场和救治伤员的医院,了解情况,看望伤员,作出工作部署。

俞正声表示,要尽全力做好事故伤员的救治,把事故对乘客的人身伤害降到最低。要稳妥有序地进行10号线停运期间其他轨道交通线路的正常运营,按照操作规范一丝不苟做好工作,防止处置过程中出现次生灾害。要尽快成立事故调查组,查明事故原因,一定要在完全排除安全隐患后,在确保安全的情况下,再恢复复交10号线的运营。

韩正指出,必须严肃态度,彻底查明事故原因。要组织各方专家参与调查,每一个环节都不能放过,每一个环节都要查清。要以对社会高度负责的态度,滚动、及时公开信息,让群众知情。

据了解,到医院就诊检查的271名乘客中,已经有180人出院,61人住院治疗。

# 中方船只在钓鱼岛附近海域科考是行使中方正当主权权利

据新华社北京9月27日电 (记者侯丽军 曹欣阳)外交部发言人洪磊27日在例行记者会上答问时说,中方有关船只在钓鱼岛附近海域进行正常海洋科考是行使中方正当主权权利。

近日有中国海洋调查船赴钓鱼岛附近考察,日方对此表示不满。

洪磊重申,钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土,中方对此拥有无可争辩的主权。中方有关船只在钓鱼岛附近海域进行正常海洋科考是行使中方正当主权权利。

# 追尾列车头部破损 事发前司机紧急制动

9月27日14时10分,上海地铁10号线新天地站设备故障,交通大学站至南京东路站上下行区间采用电话闭塞方式列车快速运行,14时51分列车在豫园站至老西门站下行区间两列车不慎发生追尾。

据新网站记者在现场了解到,事故发生前,司机曾拉紧急制动,因此追尾撞击并不严重,被追尾列车的后驾驶室玻璃碎裂,追尾列车的前驾驶室轻微变形。同时,被追尾列车车厢内有装饰板掉落,车厢留有血迹。

(来源:新网站)



# 救援人员在现场营救

9月27日,救援人员在上海地铁十号线事故现场营救。

当日下午,上海地铁十号线因设备故障,导致一起追尾事故,有乘客受伤。具体原因正在调查中。新华社发(钮一新摄)

# 由于惯性 很多乘客摔倒

据乘客介绍,事发时曾听到“砰”一声巨响,随后车辆急刹车,由于惯性很多乘客摔倒,有乘客受伤。

15时25分左右,新网站记者在现场看到,事故列车仍停靠在10号线老西门站站台不远的地方。站台上,有不少乘客坐着,正在处理伤口。

有事故亲历者向新网站记者表示,事故发生时他正在被追尾的列车上,事发前他所在的列车已经在老西门站停了大约30分钟左右。该名乘客表示,追尾事故发生时,他所在的列车被猛烈撞击,很多人因此摔倒受伤。

事故发生后,新网站记者在现场看到了很多感人的场景,几乎每个老人出站时都由一名素不相识年轻人搀扶着。

(来源:新网站)

# 四部门敦促在逃人员投案自首 12月1日前投案自首可从轻处罚

新华社北京9月27日电 (记者邹伟 王立武)记者27日从公安部获悉,最高人民法院、最高人民检察院、公安部 and 司法部日前联合发布通告,在逃犯罪人员2011年12月1日前向公安机关、人民检察院、人民法院、监狱或者所在单位、城乡基层组织等有关单位、组织投案自首,如实供述自己罪行的,可以从轻或者减轻处罚;犯罪较轻的,可以免除处罚。

公安部相关部门的负责人介绍,犯罪人员委托他人先代为投案或者先以信函、电报、电话等方式投案,本人随后到案的,或者仅因形迹可疑被司法机关或者有关组织盘问、教育后,主动交代自己尚未被司法机关发觉的罪行的,视为自动投案;经亲友规劝、陪同投案的,或者亲友主动报案后将犯罪人员送去投案的,视为自动投案。犯罪人员有检举、揭发他人犯罪行为,经查证属实的,以及提供重要线索,从而得以侦破其他案件,或者积极协助司法机关抓获其他犯罪人员等立功表现的,可以依法从轻或者减轻处罚;有重大立功表现的,可以依法减轻或者免除处罚。

在规定的期限内拒不投案自首的,司法机关将依法从严惩处。窝藏、包庇犯罪分子,帮助犯罪分子毁灭、伪造证据的,将依法追究刑事责任。鼓励、保护广大人民群众积极举报在逃犯罪人员,动员、规劝在逃犯罪人员投案自首;对威胁、报复举报人、控告人,构成犯罪的,依法追究刑事责任。

据了解,10月中旬前,各地公安机关将印制最高人民法院、最高人民检察院、公安部和司法部联合发布的《关于敦促在逃犯罪人员投案自首的通告》,在街道、社区、乡村、车站等公共场所广泛张贴,并利用新闻媒体、互联网、手机短信等载体广泛宣传。

# 上海地铁十号线已逐步恢复运营

新华社上海9月27日电 (记者陆文军 杨金志)上海地铁部门负责人在27日晚间的新闻通气会上说,在确保安全的前提下,上海地铁十号线于27日晚间7时许逐步恢复运营。

上海申通集团总裁俞光耀在27日晚间的新闻通气会上介绍说,事故发生后,地铁部门立即启动应急预案,疏散乘客,救治伤员;开展救援抢救,抢救列车和设备;调整十号线运行方式,对13个站临时封站,其余路段采取小交路运营;迅速连续发布事故和救援信息。16时,发生事故的16号车驶离现场;17时55分,发生事故的另辆5号车完成救援,驶离现场。运营部门对各个环节进行认真检查,对轨道、列车反复确认,在保证安全的前提下,十号线在19时许逐步恢复运营,目前以时速45公里限速运行。

- ①不少乘客摔倒在车厢里。
  - ②车头部分撞损严重。
- (来源:新网站)

# 预计3亿人次国庆出游 公安部要求严查中长途客车超载

新华社北京9月27日电 (记者邹伟 王立武)记者从公安部获悉,今年国庆期间国内旅游人数预计将达3亿人次,比去年同期增长20%。公安部已部署省际交通安全服务站国庆期间严查中长途客车超载,并建议广大驾驶人错峰出行,进入景区规范停车、配合疏导。

公安部交管局对往年道路出行情况的分析显示,9月30日、10月7日前后,各地将出现相对集中的长途出行客流,10月2日至5日,各大旅游景点、自驾游热门路线将普遍迎来出行高峰。

据了解,公安部日前已对国庆期间道路交通安全服务工作进行专门部署。国庆期间,设在省际交界处的交通安全服务站将加强对客运车辆,特别是中长途旅游车辆的检查登记,防范客车超员和违法搭载。

公安部交管局提示广大驾驶人,合理安排出行时间,国庆长假期间旅游线路、景区周边道路交通较为拥挤,要配合现场民警的疏导,进入景区后要规范停车,发生轻微事故要按照有关规定快速协商处理,切勿堵塞道路。遇有雨、雾等影响车辆通行的恶劣天气时,公安交管部门将启动应急处置机制,不具备客运安全通行条件的路段,采取客运车辆临时停运或绕行、限行等措施,请出行前了解通行状况,遇交通拥挤和交通管制时要配合民警疏导。

# 铁路职工列车上争斗致1人死亡 铁道部要求严处

新华社北京9月27日专电 记者从有关方面获悉,9月25日22时45分,深圳西开往合肥的k256次列车在江西龙南站停车后,3名上车的铁路通职工因座位问题与值乘的列车工作人员发生争执及打斗,其中1名铁路通职工受伤,经抢救无效死亡。事件发生后,铁路公安部门即对此事件展开详细调查。铁道部要求上海、南昌铁路局高度重视,深入调查,查清死亡原因,依据法律进行严肃处理。

# 长春市市长崔杰再次向市民郑重道歉 违法强拆案件善后处理平稳进行

新华社长春9月27日电 9月26日,吉林省长春市市长崔杰表示,长春市朝阳区违法强拆案件的教训是极其深刻的,作为市政府主要负责人,再次向全市人民郑重道歉。

他表示,对这起案件的处理决不能浅尝辄止、就事论事,必须从宗旨意识、群众观念、政府作风等各个方面深刻反思,举一反三,全面整改,切实杜绝类似事件再次发生。要对违法强拆刑事案件从严、从快、从重予以打击,对房屋拆迁行为进行全方位、全过程、全天候的监督检查,建立防止违法强拆的长效机制。要坚持以人为本,关心群众、尊重群众、善待群众,切实保护被拆迁群众利益。

长春市朝阳区违法强拆致人死亡案件发生以后,崔杰先后两次走访被强拆居民的代表,当面向他们表达歉意,倾听他们的诉求,表明依法严惩违法强拆犯罪分子的鲜明态度。7月9日,崔杰在长

# 河北省泊头发生一起杀人案致9人死亡 犯罪嫌疑人已被警方抓获

新华社石家庄9月27日电 (记者朱峰 范世辉)河北省公安厅27日晚间向记者透露,9月26日,河北省泊头市发生一起致9人死亡的杀人案,犯罪嫌疑人秦长城目前已被警方抓获。

据警方介绍,秦长城,男,32岁,泊头市西辛店乡秦村人,案发前一直在石家庄做水果零售生意。据其供述,因怀疑其妻邱某与他人有不正当男女关系,为泄愤报复,于9月26日下午,蹊至其妻邱某曾经打工的某洗车店,将老板周某杀死,后又蹊至泊头中轴厂宿舍楼、西辛店乡秦村等地,相继杀死其妻邱某及其亲属和同村村民共8人。26日17时48分,泊头市公安局接到报案后,迅速赶赴现场开展案件侦查和围堵抓捕工作,河北省公安厅、沧州市公安局立即派员赶赴现场指导案件侦破。秦长城关于27日凌晨指认犯罪嫌疑人秦长城抓获归案。

目前,此案正在进一步审理中。

# 中俄发表共同声明 反对欧盟将航空纳入排放交易体系

据新华社北京9月27日电 (记者林红梅)中国民用航空局9月27日在此间公开发布了与俄罗斯联邦运输部的共同声明,双方反对就航空排放采取任何单边、强制性、未经双方同意的做法,认为欧盟将航空纳入排放交易体系,侵犯了其他国家的权利,也将损害正在蓬勃开展的气候变化国际合作,并对国际航空运输造成极为不利的影响。

双方同意,今后就如何应对欧盟将航空纳入排放交易体系问题进一步加强对等沟通,并考虑制定各自国内的包括对等措施在内的应对措施;双方愿深化相互理解,积极巩固信任与合作氛围,进一步加强在航空运输与气候变化领域的合作。



9月27日,在北京举行的“住博会”上,观众了解低碳环保房屋的原理。当日,为期3天的2011年第十届中国国际住宅产业博览会(简称“住博会”)在北京展览馆开幕。新华社发(赵冰摄)